

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. (2004). Kimia Lingkungan. Yogyakarta: Andi.
- Adani, S. I., & Pujiastuti, Y. A. (2017). Pengaruh Suhu dan Waktu Operasi pada Proses Destilasi untuk Pengolahan Aquades di Fakultas Teknik Universitas Mulawarman. 1.
- Akhyar, O., & Mashuri, T. M. (2016). Perancangan dan Uji Kualiatas Alat Destilasi Sederhana Sebagai Langkah Kreatif Mewujudkan Kemandirian Laboratorium. 1.
- Bridson, E. (2006). The Oxoid Manual, Ninth Edition. England: Oxoid Limited.
- Brooks, G. F., Carroll, K. C., Butel, J. S., Morse, S. A., & Mietzner, T. A. (1992). Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan, edisi 16. Jakarta: EGC.
- Brooks, G. F., Carrell, K. C., Butel, J. S., Morse, S. A., & Mietzner, T. A. (2005). Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Brooks, G. F., Carroll, K. C., Butel, J. S., Morse, S. A., & Mietzner, T. A. (2012). Mikrobologi Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Brooks, G. F., Carrol, K. C., Morse, S. A., & Mietzner, T. A. (2013). Medical Micobiology Ed. 26. USA: McGraw-Hill.
- Burhannuddin, Karta, I. W., Tresnanda, B., Putra, Darmada, Pradnyadhita, A., et al. (2017). Daya Hambat Virgin Coconut Oil Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans Isolat Vagina. Jurnal Sains Dan Teknologi , 6, 209-210.
- Cappucino, J., & Sherman, N. (2013). Manual Laboratorium Mikrobiologi. Jakarta: EGC.
- Chairlan, & Lestari, E. (2011). Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan. Jakarta: EGC.
- Chandra B (2016). Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: EGC. pp: 44; 56.
- Dahlan MS (2009). Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika. pp:23-25.
- Dahlan SM (2012). Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan. Jakarta: EGC
- Darise, F. (2016). Teknologi Pemrosesan Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) 220 mL Merek "GC". Jtech , 4, 52-56.

- De Ornay, A. K., Prehananto, H., & Dewi, S. S. (2017). Daya Hambat Pertumbuhan *Candida albicans* Dan Daya Bunuh *Candida albicans* Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.). *Jurnal Wiyata* , 4, 78-80.
- Departemen Kesehatan RI (2008). Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice). Jakarta. Departemen Kesehatan, pp: 34-50; 66; 140-145.
- Difco, & BBL. (2009). *Manual of Microbiological Culture Media*. USA: Becton, Dickinson and Company.
- Farizal, J., & Dewa Serbasa, E. A. (2017). Identifikasi *Candida albicans* pada Saliva Wanita Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Teknologi Laboratorium* , 6, 67-74.
- Fauziah, A. (2011). Efektifitas Saringan Pasir dalam Menurunkan Kadar Mangan (Mn) pada Air Sumur dengan Penambahan Kalium Permanganat (KMnO_4).
- Gafur, A., Kartini, A. D., & Rahman. (2017). Studi Kualitas Fisika Kimia dan Biologi Pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di Kota Makassar Tahun 2016. *Higiene* , 3, 38-39.
- Getas, I. W., Wiadnya, I. B., & Waguriani, L. A. (2014). Pengaruh Penambahan Glukosa dan Waktu Inkubasi pada Media SDA (*Sabouraud Dextrose Agar*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. 8.
- Gillespie, S., & Bamford, K. (2007). *At a Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi*. London: Erlangga.
- Handayani, N., Nugroho, F. T., & Fitri, P. S. (2014). Analisa Kinerja Termal Solar Apparatus Panel pada Alat Destilasi Air Payau dengan Sistem Evaporasi Uap Tenaga Matahari Menggunakan CFD. *Jurnal Teknik Pomits* , 3, 184-185.
- Indrawati, I., & Fakhrudin, S. D. (2016). Isolasi dan Identifikasi Jamur Patogen pada Air Sumur dan Air Sungai di Pemukiman Warga Desa Karawangi, Cianjur, Jawa Barat. 1, 27-38.
- Harti A.S. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta : CV. Andi Offset, pp: 120-126.
- Indrawati, I., & Fakhrudin, S. D. (2016). Isolasi dan Identifikasi Jamur Patogen pada Air Sumur dan Air Sungai di Pemukiman Warga Desa Karawangi, Cianjur, Jawa Barat. 1, 27-38.

- Indyanty Eka, RasyidHarun Al, & Thoyib Armanu. (2015). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Perawat Tentang Flebotomi Terhadap Kualitas Spesimen Laboratorium. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 28(3).
- Irianto, K. (2014). *Bakteriologi, Mikologi dan Virologi Panduan Medis dan Klinis*. Bandung: Alfabeta.
- Irianto K. (2006). *Mikrobiologi Mengungkap Dunia Mikroorganisme*. Bandung: CV. Yama Widya, p: 134.
- Jamilatun S, Setyawan M (2014). Pembuatan arang Aktif Dari Tempurung Kelapa Dan Aplikasinya Untuk Penjernihan Asap Cair: *Spektrum Industri*. 12(1).p: 1.
- Jiwintarum, Y., Wijaya, A. F., Urip, & Diarti, M. W. (2017). Media Alami Untuk Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Penyebab Kandidiasis Dari Tepung Biji Kluwih (ARTOCARPUS COMMUNIS). *Jurnal Kesehatan Prima* , 11, 158-170.
- Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Nomor 705 Tahun 2003. Tentang Persyaratan Teknis Industri Air Minum Dalam Kemasan Dan Perdaganganannya.
- Khotimah, H., Anggraeni, E. W., & Setianingsih, A. (Mulawarman). Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi. 1.
- Kuswiyanto. (2015). *Bakteriologi 1 Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Machfoedz, I. (2010). *Metodologi Penelitian (Kuantitatif & Kualitatif) Bidang Kesehatan, Keperawatan, Kebidanan, kedokteran*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Maharani, S. (2012). Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*.
- Mutiawati, V. K. (2016). Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* , 16, 53-63.
- Noverita. (2009). Identifikasi Kapang dan Khamir Penyebab Penyakit Manusia pada Sumber Air Minum Penduduk pada Sungai Ciliwung dan Sumber Air Sekitarnya. 2.
- Nurjannah, Fajrihanif A (2010). Penentuan Bakteri Sulfat Reducing Bacteria (SRB) dan Sulfur Oxidizing (SOB) Dengan Menggunakan Pelarut Yang Berbeda. *Media Akuakultur*, 1(5): 47-49.

- Nuryati, A., & Huwaina, A. D. (2015). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. 5.
- Petrucci, R. (2008). Kimia Dasar Prinsip Dan Terapan Modern, Edisi Ke Empat Jilid 3. Jakarta: Erlangga.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010. Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 96 Tahun 2011. Tentang Persyaratan Teknis Industri Air Minum Dalam Kemasan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik.
- Pringgoutomo, S., Himawan, S., & Tjarta, A. (2002). Buku Ajar Patologi (Umum) Edisi Ke-1. Jakarta: Sagung Seto.
- Riyanto A (2011). Pengolahan Dan Analisis Data Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika. p: 103.
- Rumondor, P. P., Porotu'o, J., & Waworuntu, O. (2014). Identifikasi Bakteri Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Manado. Jurnal e-Biomedik (eBM) , 2.
- Safitri, R., & Novel, S. S. (2010). Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur). Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Sari, M., & Suryani, C. (2014). Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajaran , 325-332.
- Siregar, R. (2005). Penyakit Jamur Kulit. Jakarta: EGC.
- Sinaga, H. (2008). Pengantar Mikrobiologi. Palembang: Rambang.
- Siregar, S. (2017). Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif. Jakarta: PT Bumi aksara.
- Siswanto, Susila, & Suryanto. (2015). Metodologi Penelitian Kesehatan Dan Kedokteran. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Suharjo Bambang. (2013). Statistika Terapan : Disertai Contoh Aplikasi Dengan SPSS. Yogyakarta : Graha Ilmu. Pp: 56-60.

- Sonnenwirth AC, Jarett L (1980). Gradwohl's Clinical Laboratory Methods and Diagnostic. United State Of America : Mosby Company.p: 1482.
- Suryana, R. (2013). Analisis Kulaitas Air Sumur Dangkal Di Kecamatan Biringkanayya Kota Makassar.
- Standar Nasional Indonesia 01-3553-2006 Tahun 2006 Tentang Air Minum Dalam Kemasan. Badan Standarisasi Nasional. ICS 67. 160.20.
- Syamsul, M. (2010). Studi Tentang Kualitas Fisik Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Sebelum dan Sesudah Terpapar Oleh Cahaya Matahari Di Kota Makassar. 29-32.
- Tietjen L, Bossemeyer D, McIntosh N (2004). Panduan Pencegahan Infeksi untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan dengan Sumber Daya Terbatas. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, pp: 11-1-11-9
- Utama, H. (2012). Praktikum Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Vandepitte J, Verhaegen J, Engbaek K, Rohner P, Piot, Heuck CC (2010). Prosedur Laboratorium Dasar Untuk Bakteriologi Klinis Edisi Kedua. Jakarta: EGC.pp: 9-17; 103-113.
- Virgianti, D. P., & Nurwaniansyah, R. (2014). Pemeriksaan Kontaminasi *Candida albicans* Pada Air Kolam Renang di Kota Tasikmalaya. 11.
- Widiastutik N, Alami NH (2014). Isolasi dan Identifikasi *Yeast* dari Rhizosfer *Rhizophora mucronata* Wonorejo. Jurnal Sains dan Semi Pomits, 3(1): 11-16.
- Widyastuti S., & Sari Anik S (2011). Kinerja Pengolahan Air Bersih Dengan Proses Filtrasi Dalam Mereduksi Kesadahan. 9 (1).
- Yamaguchi, M. U., Rampazzo, R. d., Ogatta, S. F., Nakamura, C. V., Nakamura, T. U., & Filho, B. P. (2007). Yeast and Filamentous Fungi in Bottled Mineral Water and Tap Water from Municipal Supplies. 50, 1-9.